



输入

测量输入电压	208 Vac/230 Vac/380 Vac 400 Vac/415 Vac/440 Vac 460 Vac/480 Vac/500 Vac 525 Vac/550 Vac/575 Vac 600 Vac
--------	--

测量频率	50 - 60 Hz
------	------------

输出

测量输出电压	2 x 115 Vac
--------	-------------

测量功率 VDE (DB cos phi=1)	100 VA
-------------------------	--------

测量功率 VDE (KB cos phi=0.5)	310 VA
---------------------------	--------

空载电压 (ca. x 系数)	1.07
-----------------	------

有效度	87.0 %
-----	--------

标准

分级	控制和隔离变压器
----	----------

许可

许可	cURus
----	-------

环保

环境温度 最大	40 °C
---------	-------

冷却方法	自然冷却
------	------

安全性和防护等级

类型	开放式
----	-----

绝缘材料级	VDE=B, UL=class 130
-------	---------------------

防护等级	IP 00
------	-------

防护等级 (预备)	I
-----------	---

防短路	非防短路
-----	------

设置范围 208 - 230 Vac	0,63 - 1,00 A
--------------------	---------------

设置值 208 - 230 Vac	0.63 A
-------------------	--------

设置范围 380 - 415 Vac	0,25 - 0,40 A
--------------------	---------------

设置值 380 - 415 Vac	0.34 A
-------------------	--------

设置范围 440 +20 Vac	0,25 - 0,40 A
------------------	---------------

设置值 440 +20 Vac	0.31 A
-----------------	--------

设置范围 500 -20/+25 Vac	0,25 - 0,40 A
----------------------	---------------

设置值 500 -20/+25 Vac	0.27 A
---------------------	--------

设置范围 575 ±25 Vac	0,16 - 0,25 A
------------------	---------------

设置值 575 ±25 Vac	0.24 A
-----------------	--------



接口和安装

固定方式	组合式支撑板也适用 TS35 轨
固定螺栓	M4
接口	弹性端子, PE 6,3 x 0,8 (插)



尺寸和重量

重量	2.1 kg
----	--------

